(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



4 (COL) **4 (COL) 6 (COL)**

(43) 国際公開日 2005 年9 月15 日 (15.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/086291 A1

(51) 国際特許分類7: H01R 4/68, H02G 15/08, H01B 12/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002427

(22) 国際出顧日:

2005年2月17日 (17.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-060779 2004年3月4日(04.03.2004) ガ

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 住友電気工業株式会社 (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES,LTD.) [JP/JP]; 〒5410041 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 免明者/出願人 (米国についてのみ): 芦辺 祐一 (ASHIBE, Yuulehi). 港川 裕史 (TAKIGAWA, Hiroshi).
- (74) 代理人: 中野 稔、外(NAKANO, Minoru et al.); 〒 5540024 大阪府大阪市北花区島屋一丁目 1 番 3 号 住 友電気工業株式会社内 Osaka (JP).

- B1) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない優り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

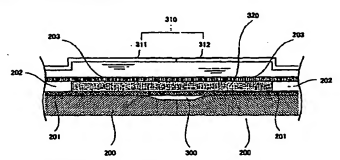
添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期免行される 各*PCT*ガゼットの参頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: INTERMEDIATE JOINT OF SUPERCONDUCTING CABLE

(54) 免明の名称: 超電導ケーブルの中間接続部



(57) Abstract: An intermediate joint of a superconducting cable for connecting superconducting cables each having a former, a superconductor, and an insulating layer. The intermediate joint of a superconducting cable can be reduced in size by fitting a connection sleeve over the end part of respective formers brought into abutment, compression-connecting the formers in such a manner that the outer diameter of the connection sleeve is equal to the outer diameter of the former, and then connecting the superconductors each other which are brought into abutment with the outside of the connection sleeve while equalizing the outer diameter to that of the superconductor in the superconducting cable.

○ (57) 要約: フォーマと、超電導導体と、絶縁層とを有する超電導ケーブル同士を接続する超電導ケーブルの中間 で 接続部であって、突き合わされる各フォーマ域部に接続スリーブをはめ込み、圧縮接続により接続スリーブの外径 とフォーマの外径とが等しくなるようにフォーマ同士を接続し、この接続スリーブの外側で突き合わされる超電導導体同士を、超電導ケーブルにおける超電導導体の外径と等しくして接続することにより、小型化が可能な超電導ケーブルの中間接続部を提供する